



SKREPA 500

Pielietošanas instrukcija

Ar sausā maisījuma javu Skrepa 500 darbus veic pie darba virsmas (sienas, pārsegumi, gīdas un tml.) temperatūras no +5 līdz +35⁰ C. Darbus nav ieteicams veikt lietūs, stipra vēja laikā un tiešu saules staru iedarbībā.

Virsmas sagatavošana: Virsmai uz kuras tiks uzklāta Skrepa 500 java jābūt strukturiāli stingrai un tīrai. Tāpēc nepieciešams attīrīt irdeno virskārtu (ja tāda ir saglabājusies) un notīrīt virsmu no putekļiem, netīrumiem, naftas produktiem, cementa piena, eļļām, krāsām un citām tamlīdzīgām vielām, kas traucēs javas saķeri ar apstrādājamo virsmu. Adhēzijas paaugstināšanai, virsmai uz kuras tiek uzklāts materiāls Skrepa 500, jābūt rievotai (grubuļainai). Betona aizsargkārtā, ap korodējušu vaļēju (atkailinātu) stiegrojumu, jāattīra ne mazāk kā 1 cm no stiegras. Stiegrojuma attīrīšanu no rūsas rekomendējam veikt, zem spiediena, ar ūdens – smilšu strūklu, vai ūdens strūklu. Stiegrojuma antikorozijas aizsardzību veikt ar Skrepa 600 plastisko javu.

Sastāva sagatavošana: sajaukt sauso maisījumu Skrepa 500 ar ūdeni šādās attiecībās: 0,180 – 0,190 litri ūdens uz 1 kg sausā maisījuma. Nelielu materiāla daudzumu var jaukt ar rokām, bet lielāku daudzumu iesakām maisīt ar lēnas darbības urbi. Sākumā maisot materiāls ir staigns (lipīgs), grūtāk maisāms, tāpēc materiāls jāmaisā apmēram 5 min. līdz veidojas viendabīga plastiska masa bez kunkuļiem.

Uzmanību! Rūpīgi jāizmēra ūdens daudzums, jo atkārtota ūdens pievienošana nav pieļaujama. Samaisīt tādu materiāla daudzumu, kuru var izstrādāt 25 – 30 minūtēs.

Ieklāšana (uzklāšana) Pirms materiāla Skrepa 500 uzklāšanas remontējamā virsma **ir ļoti rūpīgi jāpiesūcina ar ūdeni**. Nepieciešamo javas kārtu var ieklāt ar špaktelļapstiņu, mūrjavas ķelli vai apmešanas rīvdēli. Optimālais materiāla ieklāšanas (uzklāšanas) kārtas biezums var būt no 5 – 50 mm. Gadījumā ja remontējamās virsmas izdrupumi, izlūzumi ir lielāki, tad apmēram pēc 3 – 4 stundām var ieklāt nākošo remonta javas kārtu 5 – 50 mm biezumā. Nedrīkst izmantot remonta javu, ja tā sākusī sasaistīties. Labojot lielākus izdrupumus, kur nepieciešams uzklāt otru kārtu, labākai saķerei iepriekšējo klājumu ieteicams atstāt nelīdzenu un nepieciešamības gadījumā apstrādāt ar metāla birsti vai citiem instrumentiem, kas nodrošinātu virsmas raupjumu. Pie negatīva ūdens spiediena pirms remontdarbu uzsākšanas betona virsmu jāapstrādā ar impregnējamo hidroizolāciju „penetron” divās kārtās.

Materiāla patēriņš : - ir 1,8 kg/m² 1,0 mm slāņa biezumam.

Apstrādātās virsmas kopšana: Atjaunoto virsmu trīs diennaktis aizsargāt no mehāniskiem bojājumiem un temperatūras, kas ir zemāka par +5⁰ C. Trīs diennaktis atjaunoto virsmu uzturēt mitru. Metodes: ūdens izsmidzināšana uz atjaunotās virsmas vai tās noklāšana ar politelēna plēvi.

Drošības pasākumi: Darbus ieteicams veikt sārmiturīgos gumijas aizsargcimdos. Maisījuma sastāvā ir portlandcements, kas var kairināt acis un ādu. Sastāva maisīšanas procesā izvairīties no materiāla iekļūšanas acīs, ja tas tomēr ir noticis, acis nekavējoties izskalot ar ūdeni un doties pie ārsta.

WATEPROOF SAFETY SIA, Spilves 22, Rīga LV-1055

www.waterproof.lv

daniels@waterproof.lv

Tālr.: 24004000